

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Daud. 2013. McMaster - Hitung Jumlah Telur Cacing secara Kuantitatif.(online)<http://mltunite.blogspot.ot.com/2013/12/mcmasterhitung-jumlah-telur-cacing.html>.
- Adli, A. S. 2014. Karakteristik Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystasia gangetica*) dari Tiga Tempat Tumbuh di Indonesia. Skripsi. Fakultas Farmasi. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- AOAC. 1984. Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemist. Washington DC.
- Amin, M. 1997. Pengaruh pemberian *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus oryzae* dalam ransum pada populasi mikroba, aktivitas fermentasi rumen, pencernaan dan pertumbuhan sapi perah dara. Tesis. Program pascasarjana. Institut pertanian bogor. Bogor.
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu dan I-K. Utama. 2004. The effect of superovulation and dietary zinc in does on the prepartum and postpartum growth of her kids . J. Pengembangan Peternakan Tropis. 29:177-183.
- Anggorodi. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Jakarta: PT. Gramedia.
- Apriyantono, A., D. Fardiaz, N.L. Puspitasari, Sedarnawidan S. Budiyanto. 1989. Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 3141.1: 2011. Standar Susu Segar.
- Batubara, A. 2007. Tujuh Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Sinar Mas.
- Berijaya. 1986. Pengaruh albendazole terhadap infeksi cacing nematoda saluran pencernaan pada domba lokal di daerah Cirebon. Penyakit Hewan. 18 (31): 54-57.
- Berijaya, Coperman DB. 1996. Seasonal Differences in the Effect Of Nematode Parasitism on Weight Gain Of Sheep and Goats in Cigudeg, West Java. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2: 66-72.
- Buckle, K. A., R. A. Edward., G. H. Fleet dan W. Wooton. 2007. Ilmu Pangan. Cetakan ke 2, Peterjemah Hari Purnomo dan Adiono, Indonesia. University Press, Jakarta.
- Daffodil, E. D., P. M. Lincy., P. D. Esakki., V. R. Mohan. 2013 Pharmacochemical Characterization and Antibacteria Activity *Asystasiagangetica* (L) T. And. *Journal Of Harmonized Research In Pharmacy* Vol 2(2).

- Damayanti. 2007. Uji daya Antelmintik Ekstra Etanol Daun Pare (*Momordica charantia L*) terhadap Cacing *Ascaridia galli* Schrank Betina Secara in vitro dan Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. <http://digilib.ums.ac.id>. Tanggal Akses 03 Maret 2017.
- Firmansyah. 1993. *Indonesia Literature on Endoparasite Control for Small Ruminant*. Research Institute for Veterinery Science. Bogor. Indonesia.
- Fitriyanto, T. Y., Astuti dan S. Utami. 2013. Kajian Viskositas Dan Berat Jenis Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) Pada Awal, Puncak Dan Akhir Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1): 299-306.
- Fox, P. F., P. L. H. Mc Sweeney. *Dairy Chemistry and Biochemistry*. Food Chemistry University College Cork, London.
- Haenlein, G. F. W., W. Wendorff., Y. W. Sheep milk. In: Park., G.F.W. Haenlein (Eds.). 2006. *Handbook of Milk of Non-bovine Mammals*. Blackwell Publishing Professional, Oxford, England, pp. 137–194.
- Hagerman, A. E. 1992. Tannin – Protein Interaction. Phenolic Eompounds In Food and Their Effects On Health I. American Chemical Society. Washington DC.
- Hariono, B., Sutrisno, K. B. Seminar dan R. R. A. Maheswari. 2011. Uji Sifat Fisik dan Kimia Sapi dan Susu Kambing yang Dipapar dengan Ultraviolet Sistem sirkulasi. *Prosiding Seminar Nasional Perteta*.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 1997. *Tabel Komposisi BahanPakan Untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hamid, A. A., O. O. Aiyelaagbe., R. N. Ahmed., L. A Usman., S. A. Adebayo. 2011. *Preliminary Phytochemistry, Antibacterial and Antifungal Properties of extracts of Asystasiagangeticalinn T. Anderson grown in Nigeria*. *Advances in Applied Science Research* ; 2: 219-226.
- Hoskin, S. O., P. R. Wilson, T. N. Barry, G. Charleston and G. C. Waghorn. 2000. Effect of forage legumes containing condensed tannins on lungworm (*Dictyocaulus sp.*) and gastrointestinal parasitism in young red deer (*Cervus elaphus*). *Res. Vet. Sci.* 68: 223-229.
- Ilyas, S. 2016. *Komposisi Kimia Air Susu Ternak Kambing Peranakan Etawa yang Mendapat Suplemen Multi Nutrisi dengan Ransum Basal Campuran Gamal dan Lamtoro*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Indriani D. P. 2007. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Aktivitas Antelmintik Sari Daun Miana (*Coleus blumei*) terhadap Cacing Pita Ayam Secara in vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kamaraj, C., A. A. Rahuman., G. Elango., A. Bagavan and A. A. Zahir. 2011. Anthelmintic activity of botanical extracts against sheep gastrointestinal nematodes, *Haemonchus contortus*. *Parasitol Res.* 109:37-45.
- Kennedy, Murray. 2004. Intestinal Roundworms of Cattle. Food Safety Division Alberta Agriculture and Food.
- Lempert, C. M. 1980. Modern Dairy Product. New York Publishing, Co. Inc. p. 234-255.
- Marwah, M. P., Y. Y. Suranindyah, dan T. W. Murti. 2010. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Suplemen Daun Katu (*Sauropus Androgynus (L.) Merr*) Pada Awal Masa Laktasi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Min, B. R. D. and S. P. Hart. 2002. Tanins for suppression of internal Activitiy Toxicon. 19:41-51.
- Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. 1986. Manual of Veterinary Parasitological Laboratory Techniques. London (UK): Her Majesty's Stationary Office.
- Murtidjo, B. A. 2001. Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah. Kanisius, Yogyakarta.
- Netpana, N., M. Wanapat, O. Pongchompu and W. Toburan. 2001. Effect of condensed tannins in cassava hay on fecal parasitic egg counts in swamp buffaloes and cattle. In: Proc. International Workshop on Current Reseach and Development in Use of Cassava as Animal Feed, July 23-24, 2001, Khon Kaen University, Thailand. Pp. 41-43.
- Nulfiana, D. 2016. Studi Kandungan Zat Makanan dan Komponen Serat Tanaman Ara Sunsang (*Asystasia gangetica L.*) sebagai Pakan Ternak Kambing di Wilayah Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Kampus II Payakumbuh.
- Rachman, A. 1999. Kamus istilah dan singkatan asing “teknik penyehatan dan lingkungan”. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Rangkuti, J. H. 2011. Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) pada Kondisi Tatalaksana yang Berbeda. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Roza, E. 2013. Pengaruh Penggunaan Daun Singkong Sebagai Pakan Suplemen Terhadap Performans Produksi dan Gejala Reproduksi Ternak Kerbau yang Diperah Dipelihara Secara Tradisional. Disertasi Bidang Ilmu Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Sahinduran, S. 2012. Protozoan diseases in farm ruminants, A Bird's-Eye View of Veterinary Medicine. Carlos C, Marin P, editor. InTech Publishing, Turkey.
- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sarwono, B. 2011. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2002. Penggemukan Domba Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. Cetakan Pertama. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Soedarmadji, S., B. Haryono dan Soehardi. 1984. Prosedur analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Souhoka D. F., M. J. Matatalu., M. M. Mesang-Nalley., M. Rizal. 2009. Laktosa Mempertahankan Daya Hidup Spermatozoa Kambing Peranakan Etawa.
- Sukarini. 2006. Produksi dan Kualitas Air Susu Kambing Air Susu Kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Tambahan Urea Molasses Blok dan atau Dedak padi pada Awal Laktasi. *Animal Production* Vol. 8, No. 3 :196.205.
- Sunarlim. 1992. Usaha Beternak Kambing Etawa. <http://www.smallcrab.com/Forex/172-usaha-beternak-etawah>. Tanggal Akses 03 Maret 2017.
- Suryahadi, B., Bakrie., B. Amrullah., V. Lotulung dan R. Lasidie. 2003. Kajian Teknik Suplementasi Terpadu untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah di DKI Jakarta. Laporan Penelitian. Kerjasama LPPM IPB dengan BPTP Jakarta.
- Sutama, I. K., I. G. M. Budiarsana., H. Setianto, dan A. Priyanti. 1995. Productive and Reproductive performances of young Ettawa-Cross does. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 1(2):81-85.
- Sutama, I. K. 1996. Potensi Produktivitas Ternak Kambing di Indonesia. Pros. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 35-50.

- Sutama, I dan I. G. M. Budiarsana. 2009. *Panduan Lengkap Kambing dan Domba*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Stell, G. D dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik*. Alih Bahasa. B. Sumantri. Jakarta: Gramedia.
- Syukur, A. dan B. Suharno. 2014. *Bisnis Pembibitan Kambing*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tilloo, S.K., V. B. Pande., T. M. Rasala., V. V. Kale. 2012. Asystasia gangetica : Review on Multipotential Application. *International Research Journal of Pharmacy*. Hal 18-20.
- Tiwow, D., Bodhi, W., dan Kojong, N.S. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu*) Terhadap Cacing *Ascaris Lumbricoides* Dan *Ascaridia Galli* Secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*-Vol. 2 No. 02. ISSN 2302 – 2493.
- Utari, F. D., B.W. H. E. Prasetyono dan A. Muktiani. 2012. Kualitas Susu Kambing Perah Peranakan Ettawa yang Diberi Suplementasi Protein Terpoteksi dalam Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1 No.1,p 427-441.
- Walstra, P. 1999. *Dairy Technology*. Marcel Dekker Inc, New York.
- Wibowo, P. A., T. Y. Astuti dan P. Soediarto. 2013. Kajian Total Solid (TS) dan Solid Non Fat (SNF) Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) pada Satu Periode Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan* Vol. 1 No. 1 Hal: 214-221.
- Zajac, A. M., G. A. Conboy 2011. *Veterinary clinical parasitology*. Blackwell Publishing, USA.
- Zurriyanti, Y., R. R. Noor dan R. R. A. Maheswari. 2011. Analisis molekuler genotype kappa kasein (K-Kasein) dan komposisi susu kambing Peranakan Ettawa, Saanen dan persilangannya. *JLTV* Vol. 16 No. 1:61-70.